

LOGICIEL SECURE BLUEPRINT



Gestion des programmes de cybersécurité

Une plateforme pour aider les CISO à planifier, exécuter et améliorer leurs programmes de sécurité alignés sur les objectifs de l'organisation

Aujourd'hui, les CISO ou responsables de la sécurité des systèmes d'information doivent gérer des programmes toujours plus complexes. Les projets liés à leurs programmes ainsi que leur état de préparation font régulièrement l'objet d'une surveillance étroite de la part de la direction. Pour être efficaces, les CISO doivent aligner leurs programmes sur les objectifs de l'organisation. Pour réussir, il leur faut offrir une visibilité totale sur la stratégie, la maturité et l'efficacité de ceux-ci.

Secure Blueprint permet aux CISO de gérer des programmes de cybersécurité de façon globale, d'identifier la maturité à atteindre et d'opérationnaliser les projets de leurs programmes visant à combler les écarts. Notre plateforme SaaS offre une représentation visuelle et dynamique de la maturité et des risques des programmes. Elle permet aux CISO d'impliquer les principales parties prenantes dans l'évaluation des capacités de l'entreprise et de les comparer par rapport à des modèles de stratégie de cybersécurité (par ex. le standard de cybersécurité NIST).

En centralisant les principales fonctions de gestion des programmes de cybersécurité et en générant des tableaux de bord pertinents, Secure Blueprint offre aux CISO la possibilité d'opérationnaliser et d'actualiser en permanence leurs programmes et de les aligner sur les objectifs de l'organisation. La solution leur donne les moyens de développer et de gérer leurs programmes comme une activité à part entière et de passer d'une vue opérationnelle à une vision stratégique.

Gestion des programmes de cybersécurité

Automatisez, centralisez et opérationnalisez les principales fonctions de gestion des programmes de cybersécurité.



De la conception de stratégies à la présentation de rapports à la direction

Les avantages de la solution



Une solutions SaaS pour le CISO — Des tableaux de bord exécutifs constamment actualisés pour une prise de décision plus rapide et intelligente



Une stratégie de cybersécurité axée sur les objectifs de l'organisation — Une définition des programmes de cybersécurité basée sur la gestion des risques



Une amélioration continue des programmes — Adaptation et recentrage permanents en fonction de l'évolution du contexte

Fonctionnement

Configuration

Le CISO procède une configuration en 5 étapes afin de définir/d'évaluer les facteurs liés au domaine d'activité, les principales cybermenaces visant l'organisation, la maturité actuelle et à atteindre, le profil de risque actuel et à atteindre, la stratégie d'investissement et les parties concernées.

Questionnaires

Les principales parties prenantes répondent régulièrement à des questionnaires sur chaque composant des programmes pour donner leur avis et fournir des informations sur les priorités et les attributs de sécurité. Les questionnaires sont automatiquement générés et envoyés selon une fréquence préalablement définie.

Tableaux de bord

Le logiciel génère des tableaux de bord exécutifs qui fournissent des vues agrégées des composants des programmes de cybersécurité, leur maturité actuelle et à atteindre, ainsi que le risque résiduel. Parmi ceux-ci, il existe un tableau de bord présentant les 5 composants les plus importants et une cartographie destinée à prioriser les risques à impact élevé grâce à des indicateurs très lisibles, qui permettent ainsi de prendre des décisions d'investissement stratégiques plus avisées.

Projets

Le CISO peut définir et suivre la progression des principaux projets et investissements associés aux collaborateurs, aux processus et aux technologies. Il dispose d'une feuille de route dynamique et chronologique illustrant l'alignement des projets sur la stratégie.

Services optionnels

Notre équipe de consultants est présente pour guider les CISO lors de la configuration et pour réaliser des évaluations. Elle procède à des revues trimestriels pour discuter de l'efficacité des programmes et faciliter l'alignement des objectifs de l'organisation avec les projets et priorités de ces programmes.

Description du logiciel

Secure Blueprint favorise et automatise l'engagement des parties prenantes en mesurant les progrès réalisés tout au long de l'année. La plateforme est spécifiquement adaptée au profil de votre organisation, sur la base des informations fournies par, à la fois, les principales parties prenantes, la modélisation des menaces et l'analyse comparative des capacités. Elle permet de mesurer la maturité actuelle de l'entreprise, la maturité recherchée et le risque résiduel pour chaque composant des programmes de cybersécurité.

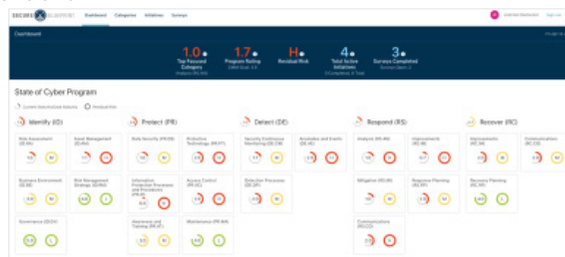
Les tableaux de bord offrent une visibilité instantanée sur l'état actuel du programme de sécurité. Les CISO peuvent ainsi déterminer les investissements et les projets qui auront l'impact le plus élevé en termes de maturité et de risques, et mesurer le retour sur investissement du programme dans le temps.

Les tableaux de bord décisionnels créés par le logiciel permettent aux CISO de présenter leurs projets avec tous les détails requis par la direction : la situation au début du projet, la situation actuelle et les objectifs à atteindre. Cela contribue à un meilleur alignement et soutien de leurs projets de sécurité. Ils offrent des informations pertinentes sur l'efficacité du programme et permettent aux CISO de gagner un temps précieux lors de la préparation des rapports destinés à la direction.

Principaux tableaux de bord

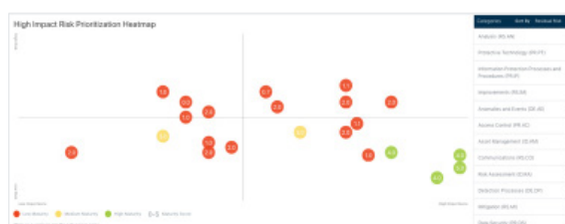
Vue globale

Ce tableau de bord permet d'aligner les stratégies sur les principales priorités de l'organisation et d'offrir une vue complète de la maturité du programme de cybersécurité par rapport à des standards de maturité de cybersécurité existants.



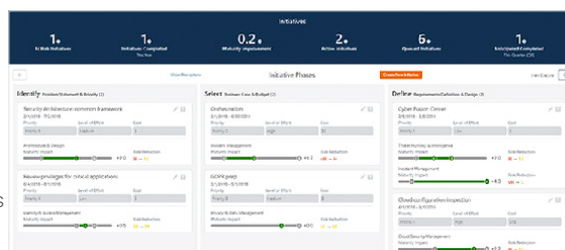
Cartographie des risques

Ce tableau de bord permet de déterminer et d'adapter les décisions d'investissement en fonction du niveau de risque, de maturité et d'importance. Il vous offre la possibilité d'identifier rapidement les écarts les plus importants du programme nécessitant une intervention immédiate.



Planification des projets

Ce tableau de bord permet de définir, prioriser et gérer les projets de cybersécurité, d'évaluer leurs impacts à mesure que leur maturité progresse et de voir en temps réel les investissements dont l'impact est le plus élevé.



Kudelski Security, la division cybersécurité du groupe Kudelski (SIX : KUD.S), est un fournisseur indépendant de solutions de cybersécurité innovantes et personnalisées destinées aux entreprises et aux institutions du secteur public. Kudelski Security a un siège social à Cheseaux-sur-Lausanne, en Suisse, ainsi qu'à Phoenix, en Arizona, et possède des bureaux dans de nombreux pays du monde.

info@kudelskisecurity.com | www.kudelskisecurity.com/fr/

